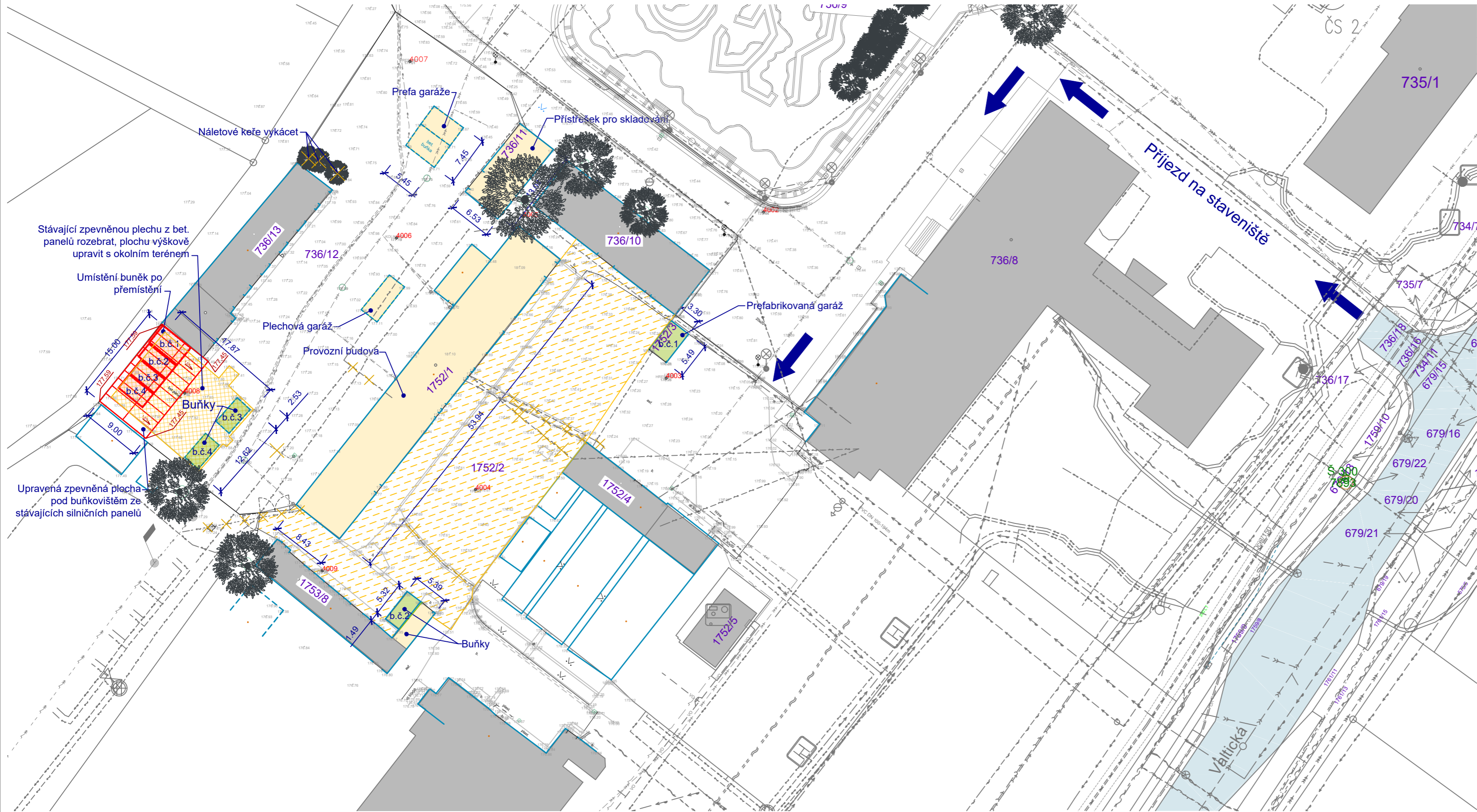


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500



- LEGENDA PLOCH:**
- OKOLNÍ BUDOVY / STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
 - ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
 - PŘESOUVANÉ PREFAB OBJEKTY
 - NOVÁ POZICE PŘESUNUTÝCH BUNĚK
 - BOURANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE

- LEGENDA SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- PITNÁ VODA
 - VODA PRO ZÁVLAHU
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ VN
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - CHRÁNIČKY POTRUBÍ
 - RUŠENÉ SÍŤ
 - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

TECHNOLOGICKÝ PAVILON

ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor

Mendlova univerzita v Brně

Generální dodavatel

Hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Generální projektant

AiD team a.s.

Přímý zpracovatel

AiD

TEAM

Revize

00 RRRR - MM - DD

01

02

03

Vypracoval

Ing. Radek KONEČNÝ

Ved. projektant

Ing. arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 176,70 m.n.m BPV

Číslo zakázky

3544 - 19

Stavba

TPL

Stupeň

DBP - DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Název PS - SO

D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
D 201.1 - Demolice stávajících objektů

Část

-

Název výkresu

C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Datum

2024 - 05 - 30

Formát

3 × A4

Měřítko

1:500

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DBP	C 201.01	00	003	00